

AV. LA BANDA EJE DE AV. LA BANDA

CORDÓN DE ACERA

INGRESO

CALLE N°2 EJE DE CALLE N°2

CALLE N°1 EJE DE CALLE N°1

CORDÓN DE ACERA

CALLE A EJE DE CALLE A

CORDÓN DE ACERA

INSTALACIÓN DE GAS - PLANTA BAJA  
Esc. 1:100



Proyecto:

**USINA EMPRESARIAL CONNATURAL PARA LA CIUDAD DE TARJIA**

Docente Guía:

**Arq. Tania María De Vasconcellos Fontes**

Estudiante:

**Cecilia Suely Gerónimo Oropeza**

Materia:

**TES 501 - Proyecto de Grado**

Grupo 9

Gestión 2023

Lamina:

INSTALACIÓN DE GAS - PLANTA BAJA

N° de Lámina:

**33/45**

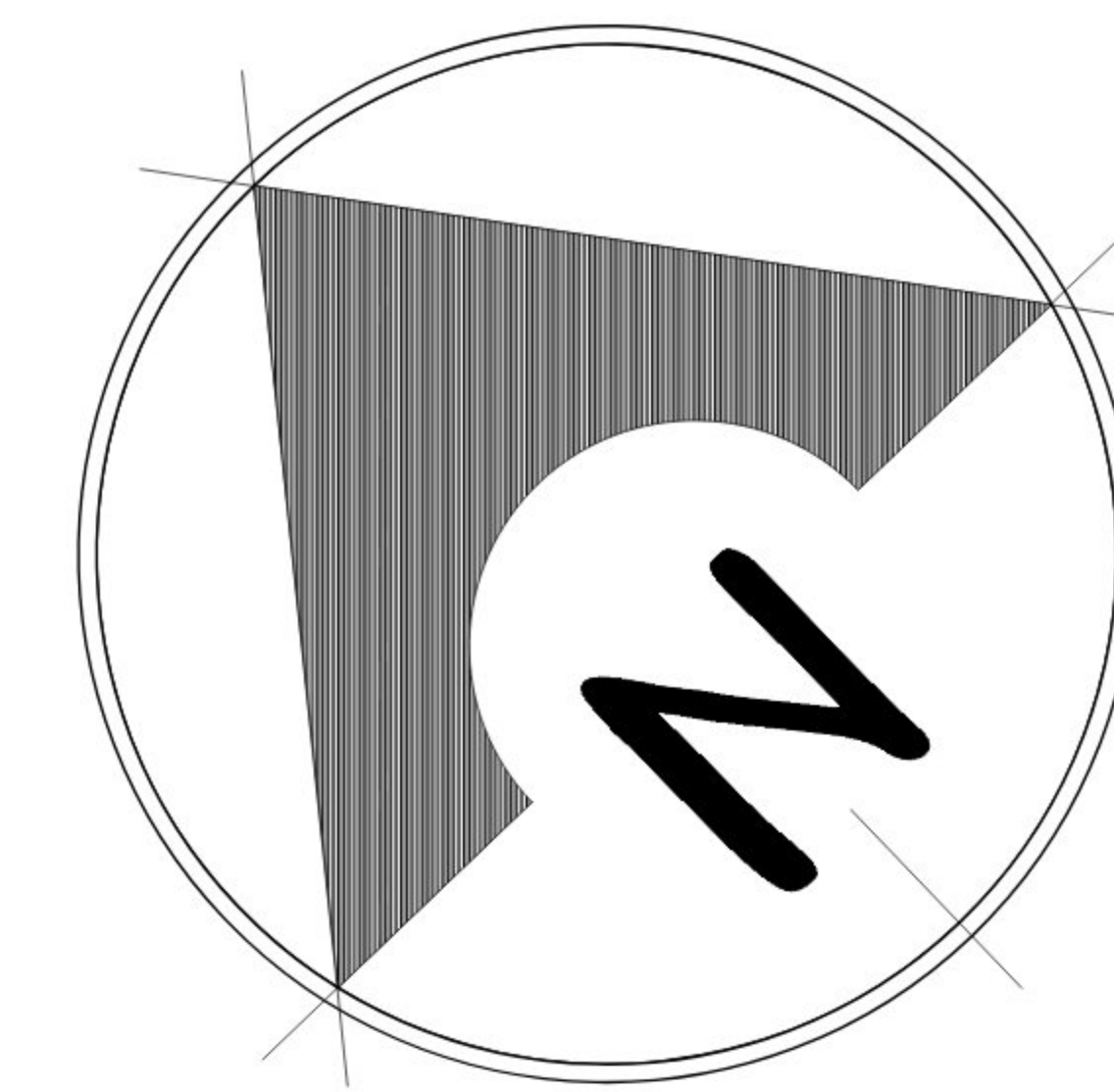
REFERENCIAS	
	MEDIDOR
	TENDIDO TUBO
	CODO 90°
	CODO SUBE
	CODO BAJA
	TEE
	LLAVE DE PASO
	TERMOTANQUE

CARGA Y DESCARGA

INGRESO DE MATERIA PRIMA

RED PRINCIPAL Ø 2"





INSTALACIÓN DE GAS - 1º PLANTA  
Esc. 1:100



Proyecto:

**USINA  
EMPRESARIAL  
CONNATURAL  
PARA LA  
CIUDAD DE  
TARAJA**

Docente Guía:  
**Arq. Tania María De  
Vasconcellos Fontes**

Estudiante:  
**Cecilia Suely Gerónimo  
Oropeza**

Materia:  
**TES 501 - Proyecto de  
Grado**

**Grupo 9**

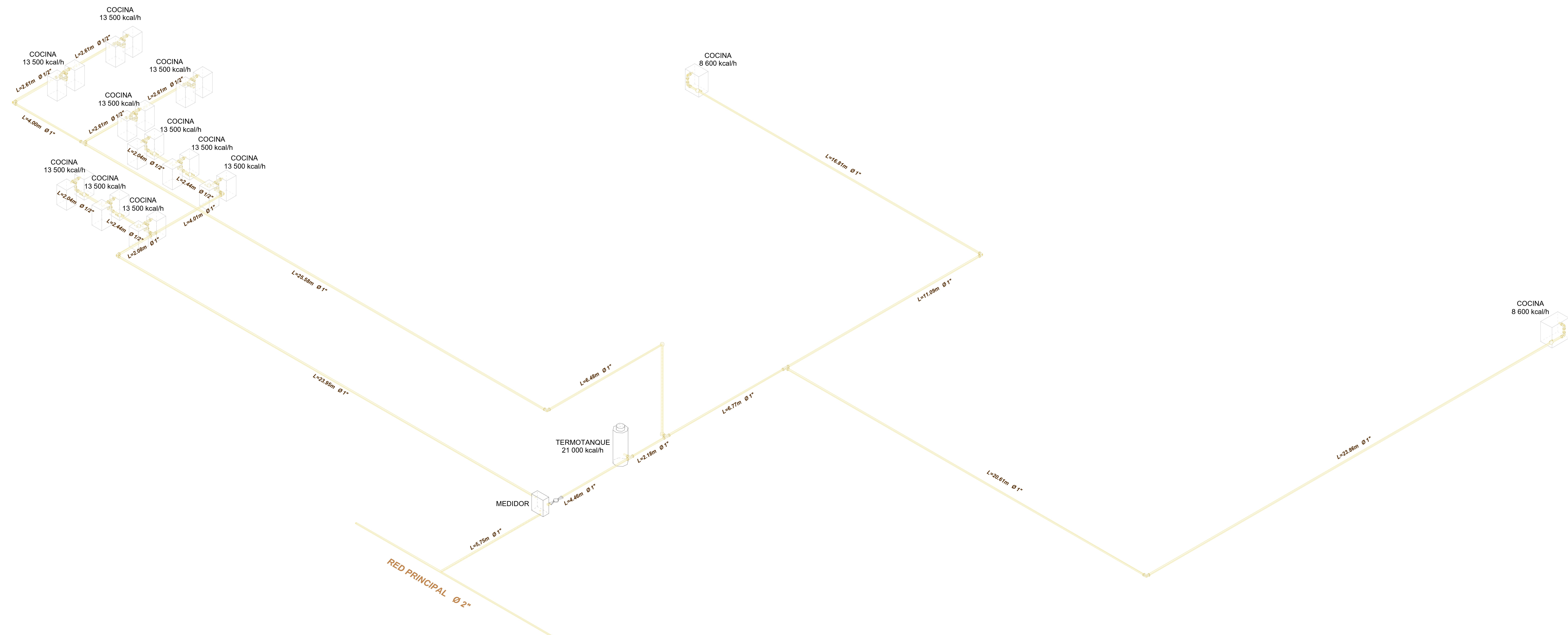
Gestión 2023

**Lamina:**

INSTALACIÓN DE GAS  
- 1º PLANTA

Nº de Lámina:





# ISOMETRÍA INSTALACIÓN DE GAS



Proyecto:

## USINA EMPRESARIAL CONNATURAL PARA LA CIUDAD DE TARLJA

Docente Guía:  
Arq. Tania María De Vasconcellos Fontes

Estudiante:  
Cecilia Suely Gerónimo Oropeza

Materia:  
TES 501 - Proyecto de Grado

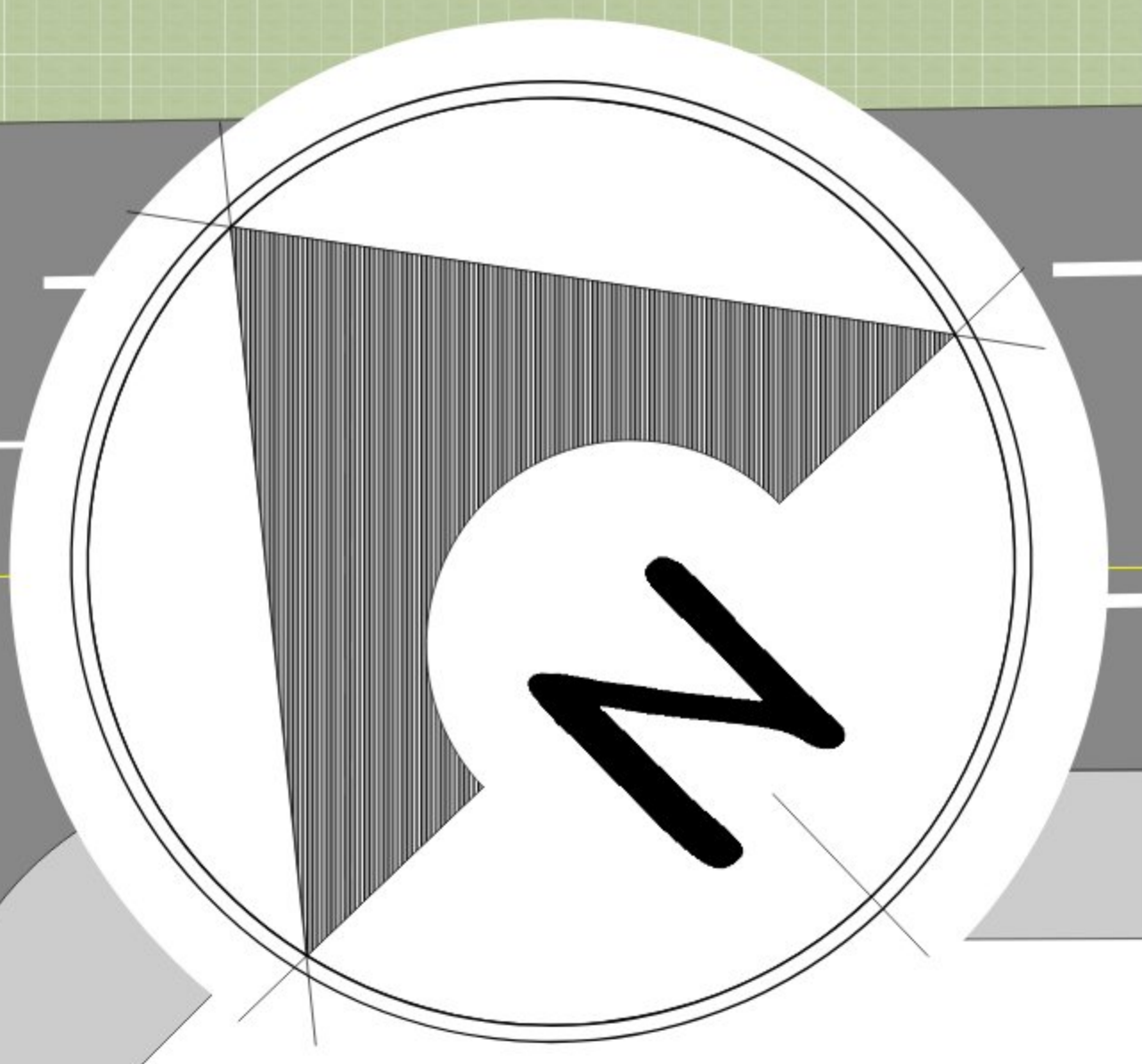
Grupo 9  
Gestión 2023

Lamina:

ISOMETRÍA INSTALACIÓN DE GAS

N° de Lámina:





**REFERENCIA INSTALACION DE RIEGO**

	ASPERSORES DE 360°
	ASPERSORES DE 180°
	TUBERIA DE BAJANTE
	LLAVE DE PASO
	TANQUE DE AGUA
	BOMBA HIDRAULICA
	TUBERIA DE CARGA PVC 1/2 DE AGUA de lluvia
	TUBERIA DE DISTRIBUCION PVC 1/2 PULGADA

**INSTALACIÓN DE RIEGO**

Esc. 1:100



Proyecto:

**USINA EMPRESARIAL CONNATURAL PARA LA CIUDAD DE TARJIA**

Docente Guía:

**Arq. Tania María De Vasconcellos Fontes**

Estudiante:

**Cecilia Suely Gerónimo Oropeza**

Materia:

**TES 501 - Proyecto de Grado**

**Grupo 9**

Gestión 2023

**Lamina:**

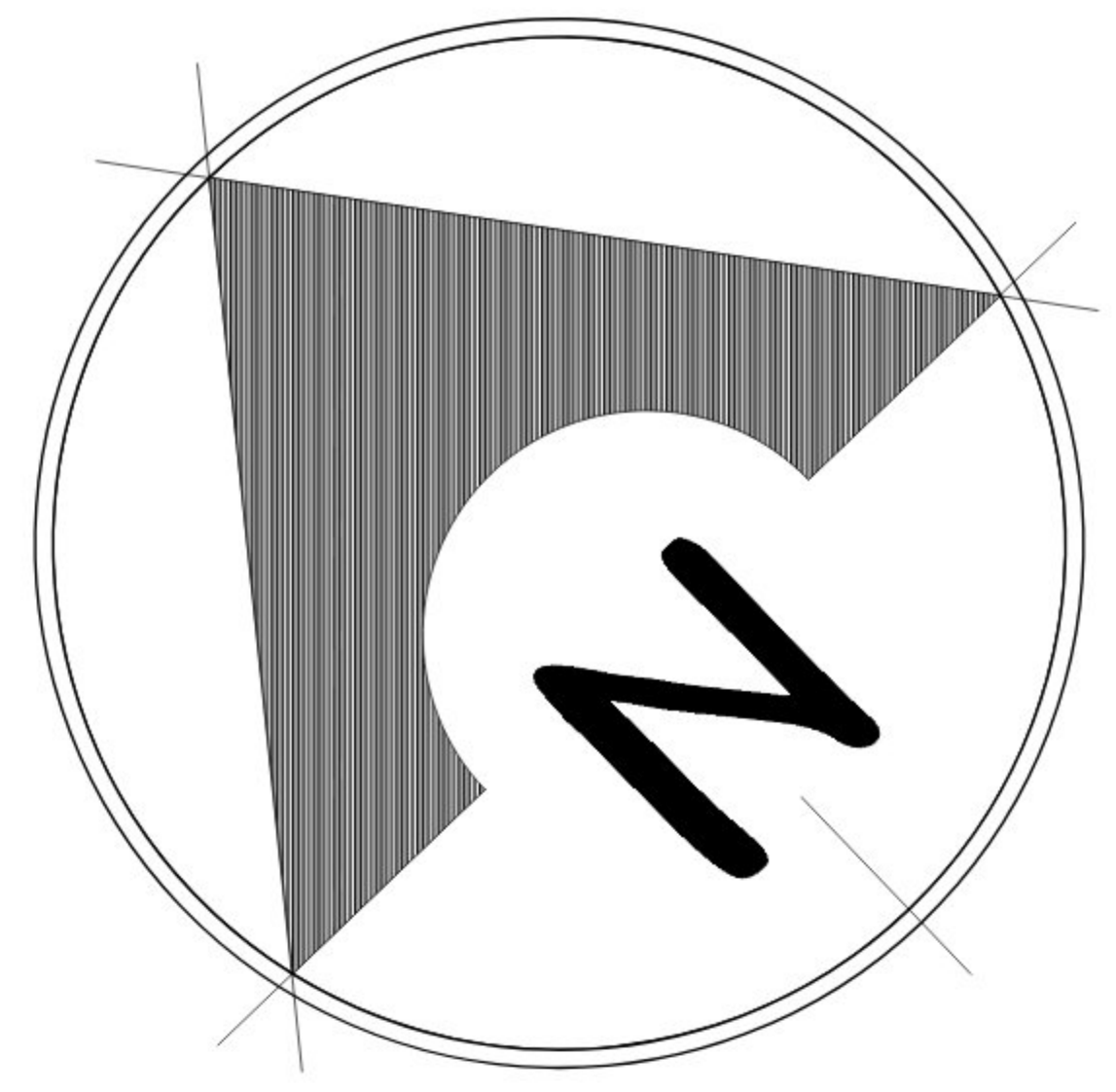
**INSTALACIÓN DE RIEGO - PLANTA BAJA**

N° de Lámina:









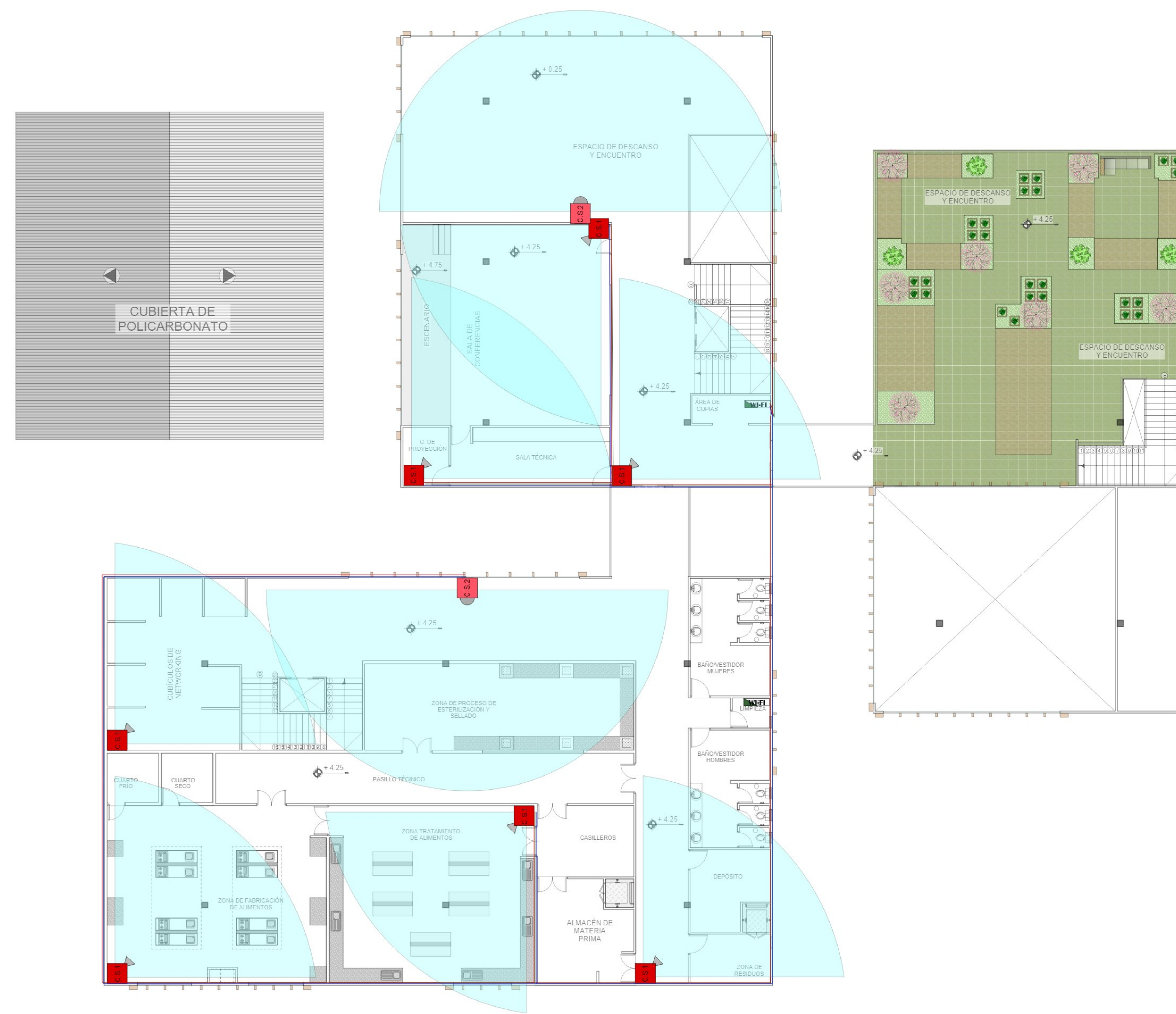
CAMARA DE 90°



CAMARA DE 180°



CABLE DE VIDEO Y ALIMENTACION



REFERENCIAS	
	CAMARA DE SEGURIDAD 90°
	CAMARA DE SEGURIDAD 180°
	RADIO DE VISIBILIDAD 10 m. CAMARA DE SEGURIDAD 180°
	RADIO DE VISIBILIDAD 10 m. CAMARA DE SEGURIDAD 90°
	CABLE DE VIDEO RG59
	CABLE DE ALIMENTACION DE 0.5 mm
	CABLE DE RED RJ45
	PUESTO DE CONTROL
	MODEM DE INTERNET
	AMPLIFICADOR DE INTERNET

## INSTALACIÓN DE CÁMARAS - 1º PLANTA

Esc. 1:100



Proyecto:

### USINA EMPRESARIAL CONNATURAL PARA LA CIUDAD DE TARJIA

Docente Guía:  
**Arq. Tania María De Vasconcellos Fontes**

Estudiante:  
**Cecilia Suely Gerónimo Oropeza**

Materia:  
**TES 501 - Proyecto de Grado**

**Grupo 9**

Gestión 2023

**Lamina:**

INSTALACIÓN DE CÁMARAS  
- 1º PLANTA

Nº de Lámina:

**39/45**